

Errata Corrige III

Nicola Gambino

19 Aprile 2010

Nell'enunciato del Teorema di Löweheim-Skolem Downward (Teorema 5.4 delle dispense), l'ipotesi corretta del teorema é che Γ abbia un modello *infinito* e non semplicemente che abbia un modello. Quindi, l'enunciato corretto del teorema é il seguente.

Teorema di Löwenheim-Skolem Downward. Sia Γ un insieme di formule. Se Γ ha un modello infinito, allora Γ ha un modello infinito di cardinalitá numerabile.